2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-253489

(43)Date of publication of application: 21.09.1999

(51)Int.CI.

A61F 13/15 A41B 13/04 A61F 5/44

(21)Application number: 11-001706

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

07.01.1999

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a body waste leakage

(72)Inventor: WATANABE HISANORI

KAWAGUCHI HARUKO

(54) DISPOSABLE DIAPER

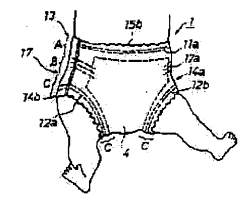
(57)Abstract:

preventtion characteristic of an absorptive matter and a follow-up characteristic to activity of a user by making differ circumferential extension/shrinkage stress of each of a waist opening circumferential part, leg opening circumferential part, and a body circumferential part, specifying a maximum stress corresponding to the extension/shrinkage rate at several steps for every parts.

SOLUTION: It is desirable that extension/shrinkage stress (per 5 mm in width and 10 mm in length) of an extension/shrinkage member 11a of a waiste opening circumferential part A, extension/shrinkage members 12a, 12b of a leg opening circumferential part C, and an extension/shrinkage member 17a of a body circumferential part B are 10–120g, 20–150g, 30–300g, respectively. Thereby, the stress in each part is made different to give each of them extension/shrinkage stress corresponding thereto. Accordingly, this diaper fits to each part of a user's body according to the shape thereof without giving

unplesant pressure thereto, thereby preventing leakage of body waste

from the diaper and generation of slipping-off of the diaper.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.02.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3144550

[Date of registration]

05.01.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-253489

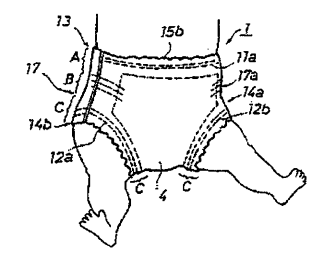
(43)公開日 平成11年(1999)9月21日

(51) Int.CL ⁸	総別包号	PI	-
A 6 1 F 13/15		A41B 13/02 K	
A41B 13/04		13/04	
A61P 5/44		A61F 5/44 H	
		容査前求 有 菌求項の数6 OL (全	8 頁)
(21)出顧番号	特顯平[]−1706	(71)出廰人 000000918	
(62)分割の表示	特額平3-132966の分割	花王株式会社	
(22)出版日	平成3年(1991)6月4日	東京都中央区日本機条場町1丁目14	當10号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72) 発明者 渡辺 久記	
		杨木県宇都宮市不働前4丁目2番39	%
		(72)発明者 川口 騎子	-
		樹木県宇都宮市東宿郷3-9-8	
		(74)代理人 弁理士 羽島 修	
		(1) (Carry Many Day	

(54)【発明の名称】 使い姓ておむつ

(57)【要約】

【課題】 吸収性物品の基本性能である排泄物の防漏性及び着用者への追旋性に優れた使い捨ておむつの提供。 【解決手段】 使い捨ておむつは、液透過性のトップシート2と、液不透過性のバックシート3と、これら両シート間に配置される吸収体4とを有する本体を備え、着用者の腹側に位置する腹側部6及び背側に位置する背側部7それぞれの両側縁部6a、6b.7a、7bを接合固定して、ウエスト開口部と、一対のレッグ関口部と順回囲部とを形成し、上記ウエスト開口部及び一対のレッグ開口部でれぞれの関口周囲部A、C並びに上記嗣同盟部Bの周囲方向の少なくとも一部にそれぞれギャザーを形成したパンツ型の使い捨ておむつにおいて、上記ウエスト開口周囲部A、上記レッグ開口周囲部C及び上記嗣周囲部Bでれぞれの園岡方向の伸縮応力が異なることを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液透過性のトップシートと、液不透過性 のバックシートと、これら両シート間に配置される吸収 体とを有する本体を備え、着用者の腹側に位置する腹側 部及び背側に位置する背側部それぞれの両側縁部を接合 固定して、ウエスト関口部と、一対のレッグ関口部と胴 周囲部とを形成し、上記ウエスト関口部及び一対のレッ グ開口部それぞれの開口周囲部並びに上記胴周囲部の両 側部にそれぞれギャザーを形成したパンツ型の使い捨て

上記ウエスト開口周囲部。上記レッグ開口周囲部及び上 記嗣周囲部それぞれの周囲方向の伸縮応力が異なり、 上記ウエスト開口周囲部。上記胴周囲部、上記レッグ開 □周囲部の各部の20%伸長時の応力(幅5mm 長さ1 ①mmあたり》の最大値がそれぞれ10~120g.50 %伸長時の応力(幅5 mm、長さ10 mmあたり)の最大値 がそれぞれ20~150g. 100%伸長時の応力(幅 5 mm. 長さ10 mmあたり) の最大値がそれぞれ30~2 (1) gであることを特徴とする使い捨ておむつ。

【請求項2】 上記ウエスト関口周囲部、上記嗣周囲 部、上記レッグ開口周囲部における各部の50%伸長時 の応力が、ウエスト関口周囲部>レッグ関口周囲部>胴 **周囲部、なる大きさの関係を有することを特徴とする請** 求項 1 記載の使い捨ておむつ。

【請求項3】 上記ウエスト関口園鹿部、上記嗣周圍 部、上記レッグ開口周囲部の各部の20%伸長時の応力 (帽5mm、長さ10mmあたり)の最大値がそれぞれ10 ~60g、50%伸長時の応力(幅5mm、長さ10mmあ たり)の最大値がそれぞれ20~100g、100%伸 長時の応力(帽5mm、長さ10mmあたり)の最大値がそ 30 れぞれ30~150gであることを特徴とする請求項1 又は2記載の使い捨ておむつ。

【請求項4】 上記レッグ開口周圍部と上記胴屑囲部と のそれぞれにはギャザーが形成されされており、上記レ ッグ開口周囲部のギャザーと上記胴周囲部のギャザーと の間の領域には、弾性伸縮部材が存在していないことを 特徴とする請求項1乃至3のいずれか記載の使い捨てお ひつ。

【請求項5】 上記弾性伸縮部材が存在しない領域が胴 周囲部に沿って、10~100mmの帽で形成されている。 ことを特徴とする請求項1乃至4のいずれか記載の使い 捨ておむつ。

【請求項6】上記ウエスト開口周囲部における上記背側 部と上記腹側部の50%伸長時の応力が、異なることを 特徴とする請求項1万至5のいずれか記載の使い捨てお むつ.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、幼児用、大人用あるい

ンツ型おむつに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、パンツ型おむつは、特開昭61 -207605号公銀に開示されているように、液透過 性のトップシートと、液不透過性のバックシートと、こ れら両シート間に介在された吸収体とからなる縦長の本 体を備え、該本体は、着用時に着用者の腹側に位置する 腹側部と背側に位置する背側部とに分けられている。そ して、本体の長手方向に沿う両側に形成された左右一対 10 のサイドフラップにおいて販側部と背側部とを互いに接 台固定して左右一対のレッグ関口部及び一つのウエスト 関口部が形成されている。

2

【0003】との種のパンツ型ねむつは、一対のレッグ 関口周囲部及び一つのウエスト関口周囲部をそれぞれ伸 縮自在に形成して体型にフィットするように構成されて おり、通常、着用者自らが立位の状態で着用することが できるので、幼児の「おむつ離れ」を促進するためのト イレットトレーニング用として、または失禁者用もしく は歩行可能な成人用として用いられている。

【①①①4】パンツ型おむつは、いわゆるフラット型の 20 おむつに比較して、通常の下着と同様に者用者が自分で 上げ下げが容易で且つ介護者が着用させ易いという点に 特徴を有するもので、着用者自身が排泄物を漏らさない。 ように、しかも容易に装着できるようにするためには、 パンツ型の使い捨ておむつは優れたフィット性を有して いることが要求される。さらに、着用者の活発な活動に 対しても十分な追従性を有することが要求される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の パンツ型おむつにおいては、ウエスト開口周囲部からレ ッグ開口周囲部にかけて一様に伸縮弾性部材(伸縮部 材)が配されている場合、着用者の身体形状は、一様で なく、殷部からウエスト部の間において窪んだ略骸型形 状をしているため、ウエスト関口周囲部とレッグ開口周 **囲部とにはフィットするが、着用者の胴周囲部には充分** にフィットできないという不都台がある。

【①①06】とのように着用者に確実にフィットできな いと、着用者とおむつの間の隙間から排泄物が漏れた り、着用者の活動に対して追旋性に欠け、おむつがずり 落ちるといった問題がある。一方、ウエスト関口層開部 からレッグ関口周囲部にかけての伸縮弾性部材の伸縮力 を、フィット性に最も困難な箇所、にあわせて一様に強 くしたのでは、必要以上に着用者に圧迫感を感じさせ装 着感に善しく劣るという問題点がある。

【①①①7】従って、本発明の目的は、吸収性物品の排 泄物の防漏性及び者用者への追従性に優れたパンツ型の 使い捨ておむつを提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、液透過性のト は失禁者用の使い捨ておむつに関し、特に、いわゆるパー50 ップシートと、液不透過性のバックシートと、これら両

4

シート間に配置される吸収体とを有する本体を備え、者 用者の腹側に位置する腹側部及び背側に位置する背側部 それぞれの両側縁部を接合固定して、ウエスト開口部 と、一対のレッグ瞬口部と胴周囲部とを形成し、上記ウ エスト関口部及び一対のレッグ関口部それぞれの開口国 **囲部並びに上記嗣周囲部の両側部にそれぞれギャザーを** 形成したパンツ型の使い捨ておむつであって、上記ウエ スト開口周囲部、上記レック開口周囲部及び上記嗣周囲 部それぞれの周囲方向の伸縮応力が異なり、上記ウエス ト開口周囲部、上記胴周囲部、上記レッグ開口周囲部の 10 各部の20%伸長時の応力(幅5mm、長さ10mmあた) り)の最大値がそれぞれ10~120g、50%伸長時 の応力(幅5mm、長さ10mmあたり)の最大値がそれぞ れ20~150g、100%伸長時の応力(幅5㎜、長 さ10mmあたり)の最大値がそれぞれ30~200gで あることを特徴とする使い捨ておむつを提供することに より上記目的を達成したものである。

[0009]

【作用】 本発明によるパンツ型の使い捨ておむつによれは、上記ウエスト関口周囲部と一対のレッグ関口周囲部 20 と関周囲部との各部における伸縮応力が異なり、それぞれの部分に応じた伸縮応力を付与するので、着用者の身体形状に応じて各身体の部分に個別にフィットし、着用者を圧迫することなく効果的に漏れ及びずり落ちを防止することができる。

[0010]

【実施例】以下に、添付図面の図1乃至図3を参照し乍 ち本発明の好ましい第1の実施例を詳細に説明する。バ ンツ型おむつ1は、その展開した状態を図1及び図2に 示すように、液透過性のトップシート2と、液不透過性 30 のバックシート3と、これら両シート間に配置される吸 収体4とを有する本体5を備え、該本体5は、着用時に 着用者の腹側に位置する腹側部6と、背側に位置する背 側部?とに区分されており、腹側部6と背側部?との両 側縁部6 a、6 b、7 a. 7 bを接合固定して、図3に 示すパンツ型を形成し、ウエスト関口層圏部Aと一対の レッグ関口周囲部Cとが形成されるようになっている。 更に、ウエスト開口園園部Aと一対のレッグ関口園園部 Cとの間に胴層囲部Bが形成されている。ウエスト関口 周囲部Aと、各レッグ関口周囲部Cとには、それぞれ、 吸収体4から一定の距離をあけて伸縮部材11a.11 b. 12a、12bが張設されており、ウエストギャザ ー13、レッグギャザー14a、14bが形成されてい る。また、胴層囲部Bには、ウエスト開口周囲部A及び レッグ関口周囲部Cと同様に、伸縮部付17a、17b が張設され胴周囲ギャザーを形成しているが、該伸縮部 材17a、17bは一端が吸収体にかかり、他端が両側 縁部6a、6b. 7a、7bまで延出されている。

【①①11】上記トップシート2は、排泄物を吸収体4 イドフラップ168、16bの両側縁でそれぞれ部分的 へ透過させる液透過性シートで肌者に近い感触を有した 50 に接合固定して、図3に示すように、ウエスト開口周囲

ものが好ましく。このような液透過性シートとしては、 例えば、織布。不織布、多孔性フィルム等が好ましい。 また。トップシート2の周縁部にシリコン系抽剤。パラ フィンワックス等の導水性化合物を塗布する方法や、予 めアルキルリン酸エステルのような頼水性化合物を塗布 し、周縁を温水で洗浄する方法により撥水処理を縮し、 周縁部における原等の後みによる漏れを防止することが できる。

【0012】バックシート3は、熱可塑性樹脂にフィラーを加えて延伸した液不透過性且つ蒸気を透過させる蒸気透過性のシートが用いられ、肌者に近い感触を有したもの。例えば、フィルムと不識布との複合材、あるいはフィルムと織布との複合材料等が用いられる。吸収体4は、略中央がくびれた砂時計型形状に形成されていることが好ましく、長手方向の長さ上1が好ましくは300m乃至600mm、本実施例では約400mm、今天施例では約90mmに形成されている。吸収体4の腹側、背側における幅上3は、好ましくは120mm乃至350mm本実施例では約100mm、吸収体4から延出するサイドフラップの幅上4は好ましくは10mm乃至150mm本実施例では約100mm、両側縁部し5は、好ましくは5mm乃至30mm本実施例では約100mm、両側縁部し5は、好ましくは5mm乃至30mm本実施例では約100mm、両側縁部し5は、好ましくは5mm乃至30mm本実施例では約100mm、両側縁部し5は、好ましくは5mm乃至30mm本実施例では約10mmである。

【0013】吸収体4の材料としては、解繊パルプを主材とし、高分子吸水ポリマーを併用したものが好ましく。その他、熱可塑性樹脂。セルロース繊維、あるいは高分子吸水ポリマーの複合物に熱処理したものが好ましい。高分子吸水ポリマーの存在位置は上層、中層、下層のいずれであってもよく。パルプと混合したものであってもよい。高分子吸水ポリマーは自重の20倍以上の液体を吸収して保持する性能を有し、ゲル化する性質を有する粒子状のものが好ましく、このような高分子吸水ポリマーとしては、デンプンーアクリル酸(塩)グラフト共重合体のケン化物、ナトリウムカルボキシメチルセルロースの架織物。アクリル酸(塩)重合体等が好ましい。

【0014】本体5において、吸収体4の長手方向の両 端縁には、ここから外方へ延出する一対のウエストフラ ップ15a、15bと上記吸収体4の両側縁から幅方向 外方へ延出する左右一対のサイドフラップ16.16と が設けられている。各ウエストフラップ15a.15b それぞれには上述のウエスト関口周囲部Aの伸縮部材1 1a.11bが張設されており、左右一対のサイドフラ ップ16、16それぞれにはレッグ開口周囲部Cの伸縮 部材12a、12bが張設されている。

【0015】更に、ウエスト関口周囲部Aとレック関口 周囲部Cの中間にある胴周囲部Bには、伸縮部村17 a、17bが張設されている。そして、背側と腰側のサイドフラップ16a、16bの両側縁でそれぞれ部分的に統合関策して、図3に示すと5に、ウェスト関目周囲

部A及び左右一対のレッグ開口周囲部C、胴周囲部Bを 形成するようになっている。

【0016】尚、ウエストフラップ15a、15bとサ イドフラップ16、16とは、それぞれトップシート2 とバックシート3の重ね合わせ部分でもって本体5に一 体に形成されている。ウエスト関口周囲部Aとレッグ関 口周囲部Cに張設される伸縮部材 1 1 a、 1 1 b 1 2 a. 12 bは200%以上の値縮率を有し、天然ゴム、 合成ゴム、発泡ポリウレタンなどからなる複数本の糸状 体としてまたは帯状体としてトップシート2とバックシ 19 の着用時には、図1の展開した状態から接合部6 a、6 ート3とに連続的に接合されている。

【0017】従って、ウエスト関口層囲部Aの伸縮部材 1 la、11bはウエスト開口周囲部Aの周囲に沿って 連続して配置され、ウエストギャザー13を形成するこ とになる。一方、レッグ開口周囲部の伸縮部材12a、 12bは、レッグ関口/国囲部Cを形成した時に、レッグ ギャザー14a、14bを形成することになる。また、 胴周囲部の伸縮部材17a、17bも、上述のウエスト 関口周囲部A及びレッグ開口周囲部Cのそれぞれの伸縮 部村 1 1 a、 1 1 b、 1 2 a、 1 2 b と同様に構成さ れ、胴周囲部Bにギャザー17を形成し、胴周囲部Bを 者用者の胴周囲にフィットさせるようになっている。

【0018】ウエスト関口周囲部Aの伸縮部材11a、 11b、とレッグ関口周囲部Cの伸縮部材12a、12 りと、胴周囲部の伸縮部村17a、17bとは、それぞ れ20%、50%、100%伸長時にそれぞれ伸縮応力 〔幅5mm、長さ(俺縮方向の長さ)10mmあたり。以下 同じ)が10g~120g、20g~150g、30g ~300gを示すものを用いるのが好ましく、本実施例 の伸縮部材が20%、50%、100%伸長時にそれぞ れ伸縮応力が約60g、140、220gを示すものが 用いられる。

【①019】尚、図2、図3に示すウエスト関口周囲部 A、胴周囲部B、レッグ開口周囲部Cは、図5に示すよ うに、着用者である幼児のウエストa、腰骨部b、股の 付け很付近cに対応して設けられるものである。レッグ 関口周囲部Cの周囲長は着用者の頻段部上を通過してい るので活動、姿勢の影響を大きく受ける。即ち、幼児の 体型は一般に、腰骨部りがウエスト部a、般の付け根付 近cに比べて細くくびれた簡型の形状(略鼓型)を有 し、従って、着用者の通常の周囲長は、ウエスト開口周 園部A>レッグ開口園園部C>胴園囲部Bであり、姿 勢、活動によるウエスト開口周囲部A、胴周囲部B、レ ッグ開口国岡部Cの最大変化量(AA、AB、AC) は、 $\triangle A > \triangle C > \triangle B$ である。同時に使い捨ておむつの 上記各部にかかる応力は、ウエスト開口周囲部A>レッ グ開口周囲部C>胴周囲部Bの関係になる。

【0020】姿勢、活動、装着により、本発明の使い捨 ておむつにおける各部の周囲長はそれぞれ最大20%。 50%、100%変化するが、その時、伸縮物性とし

て、それぞれの伸縮応力はウエスト開口周囲部Aが10 g~120g、好ましくは10~120g、レッグ関ロ 周囲部Cが20g~150g、好ましくは20~150 g、胴周圍部Bが30g~300g、好きしくは30g ~200gであれば、着用者は圧迫感を感じることもな く、また装着し易く、ウエスト関口周囲部A、レッグ関 口周囲部Cに隙間を生じることがなく、優れたズリ落ち 防止及び漏れ防止性能を発揮することができる。

【①①21】上述した本実能例の使い捨ておむつは、そ b. 7a、7bを互いに重ねて接合し、図3に示すよう なパンツ型を形成する。このパンツ型の状態で、着用者 の足をウエスト開口周囲部A、続いてレッグ関口周囲部 Cに通して引き上げて着用する。着用した状態では、着 用者のウエスト部a にウエスト関口周囲部A、着用者の 腰骨部付近りに胴周圍部B、股の付け很付近でにレッグ 関口周囲部Cが位置し、ウエスト関口周囲部Aと一対の レッグ関口国囲部Cと胴周囲部Bにおいてそれぞれウエ ストギャザー13、レッグギャザー14a、14b、胴 20 周囲ギャザー17を形成する。

【0022】この場合、Ăギャザー13、14a、14 b. 17は、それぞれが対応する身体の周囲長さに、着 用時の特性等に応じて適当にフィトとするように、弾性 応力を付与するものであるから、着用者は圧迫感を感じ ることがない。また、幼児の姿勢、活動に即した伸縮物 性を有しているので、ウエスト関口周囲部A、レッグ関 口周囲部Cに隙間を生ずることがなく、優れたズリ落ち 防止及び漏れ防止性能を発揮する。

【0023】また、ウエスト関口周囲部Aの周囲長は、 一般に、着用者の姿勢により最大約5 cm変化することが 知られているが、胴周囲部Bの周囲長は腰骨部上から臀 部を通過しているので着用者の姿勢にはあまり影響され ない。更に、上述した第1の実施例では、レッグ開口周 園部Cのギャザー14a、14bと胴周囲部Bのギャザ ー17との間には弾性伸縮部材が介在されておらず、即 ち、レッグ関口周囲部Cの伸縮部材12a、12bと、 胴周囲部Bの伸縮部材17a、17bとの間に他の伸縮 部材は配置されていない。

【0024】とのような伸縮部材が存在しない領域の幅 は10~100mm、好ましくは10~70mmであり、こ のように、レッグ関口周囲部Cのギャザー14a. 14 b と胴周囲部Bのギャザー17との間にギャザーが存在 しないことにより、伸縮部村による着用者の胸の働きを 妨げるということがなく。更に、胴層囲部Bのギャザー 17とレッグ開口周囲部Cのギャザー14a、14bと が他から影響を受けることなく独自に作用するのでそれ ぞれのギャザー17、14a、14bの伸縮物性を損害 することがない。従って 第1の実施例の使い捨ておむ つによれば優れたフィット性を得ることができる。

50 【0025】次に、本発明の好ましい第2の実施例につ

ន

いて説明する。第2の冥能例では、上述した第1の冥施 例において、ウエスト関口周囲部Aにおける背側部と腹 側部との伸縮応力が異なるように構成されており、その 他の点においては、上述の第1の実施例と略同様に構成 されている。即ち、ウエスト関口園囲部Aにおける背側 部の伸縮部材17万と腹側部の伸縮部材の伸縮応力が異 なるように設定されているが、背側部の伸縮部付17万 と殷側部の伸縮部材17aの伸縮応力の異なる度合は、 おむつの種類、例えば、幼児用や大人用によって異な り、やせ型や肥満型等においても異なるので一概には特 10 定されるものではないが、幼児に対しては背側部の応力 を高く設定した方がフィット性及び取扱い上便利であ る。なぜなら、姿勢による腹囲長の変化は主に腹側部の 膨脹、収縮が原因であり、これに追従するためには、腹 側部の応力を高くする必要があり、また、寝た切り者に 対し、介護者が強調を装脱着するにも、腹側部の応力が 高い方が操作がし易いからである。具体的には、瞬側部 10~140g、好ましくは10~90gだけ背側部に 比べて腹側部のギャザーの応力が高く設定されていると

7

【0026】また、ウエスト関口周囲部Aの伸縮部材17a.17bの夫々の応力は、ウエスト関口周囲部Aにおける背側部の伸縮部材11b及び腹側部の伸縮部材11aの20%伸長時の応力(幅5mm、長さ10mmあたり)の最大値がそれぞれ10~120g、好ましくは10~60g、50%伸長時の応力(幅5mm、長さ10mmあたり)の最大値がそれぞれ20~150g、好ましくは20~100g、100%伸長時の応力(幅5mm、長さ10mmあたり)の最大値がそれぞれ30~200g、好ましくは30~150gの範囲内のものが用いられる。

【りり27】との第2の実施例によるパンツ型の使い捨ておむつによれば、上記ウエスト関口園留部において、腹側と背側の伸縮応力が異なり、それぞれの部分に応じて伸縮応力を付与するので、者用者の身体形状あるいは活動度に応じて身体の各部分にフィットし、着用者を圧迫することなく効果的に漏れ及びずり落ちを防止することができる。

【0028】また、第2の実施例による使い捨ておむつ を用いれば、大人用おむつとして用いた場合、着用者が 40 寝たきりの状態でも、背側部に比べて瞬側部の伸縮応力 が高いので装脱着しやすい。本発明は上述した一実施例 に限定されることなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲 で種々変形可能である。

【0029】例えば、胴周囲部Bには、伸縮部科17 a. 17bを一部分に配置することに限わず、図4にその展開図を示すように、周囲全体に亘って配置するものであってもよい。また、ウエスト開口周囲部A. レッグ関口周囲部Cにおいても一部分、または間欠的に伸縮部材を配置する構成であってもよい。

[0030]

【発明の効果】本発明の使い捨ておむつは、吸収性物品の基本性能である排泄物の防漏性及び着用者への追従性に優れるものである。 夏に、介護者が着用させる場合においても側部の伸縮物性が均一でないので、着用時等においても操作し易い。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例による使い捨ておむつの展開図である。

29 【図2】図1に示す使い捨ておむつの略半分を拡大して 示す平面図である。

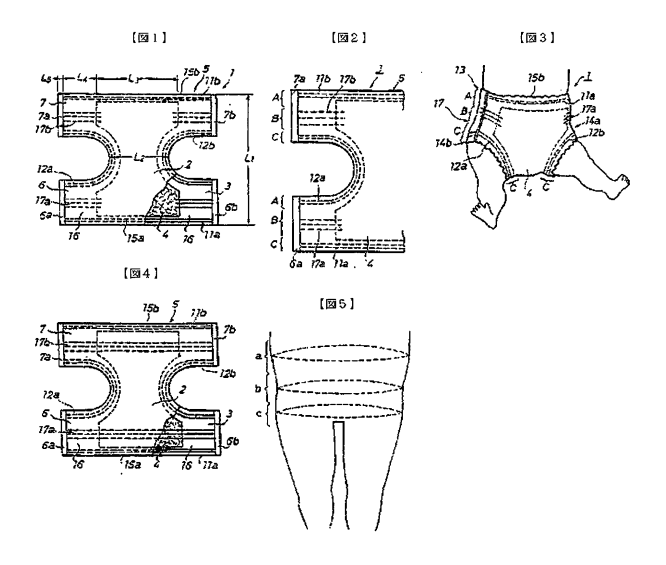
【図3】図1に示す使い捨ておむつの着用状態を示す斜 視図である。

【図4】本発明の他の実施例による使い捨ておむつの展 関図である。

【図5】使い捨ておむつの着用者への対応箇所を示す図である。

【符号の説明】

- 1 バンツ型おむつ
- 30 2 トップシート
 - 3 バックシート
 - 4 吸収体
 - 5 本体
 - 6 暖側部
 - 7 背側部
 - 6a.6b、7a、7b 両側縁部
 - A ウエスト開口周囲部
 - B 嗣周圍部
 - C レッグ関口層圏部



【手統領正書】

【提出日】平成11年2月5日

【手統箱正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【作用】本発明によるパンツ型の使い捨ておむつによれば、上記ウエスト開口周囲部と一対のレッグ開口周囲部と胴周囲部との各部における仲稲応方がそれぞれ伸長の程度に応じて異なり、それぞれの部分に応じた伸縮応力を付与するので、者用者の身体形状に応じて各身体の部分に個別にフィットし、若用者を圧迫することなく効果的に煽れ及びずり落ちを防止することができる。

【手続箱正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】従って、ウエスト関口周囲部Aの伸縮部材11a、11bはウエスト開口周囲部Aの周囲に沿って連続して配置され、ウエストギャザー13を形成することになる。一方、レッグ開口周囲部Cの伸縮部村12a、12bは、レッグギャザー14a、14bを形成することになる。また、胴周囲部Bの伸縮部村17a、17bも、上述のウエスト関口周囲部A及びレッグ関口周囲部Cのそれぞれの伸縮部村11a、11b、12a、12bと同様に構成され、胴周囲部Bにギャザー17を形成し、胴周囲部Bを着用者の胴周囲にフィットさせるようになってい

る。

【手続絹正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】ウエスト関口周囲部Aの伸縮部材11a、11b、とレック関口周囲部Cの伸縮部材12a、12bと、胴周囲部Bの伸縮部材17a、17bとは、それぞれ20%、50%、100%伸長時にそれぞれ伸縮応力〔幅5 $\,\mathrm{mm}$ 、長さ(伸縮方向の長さ)10 $\,\mathrm{mm}$ あたり。以下同じ〕が10 $\,\mathrm{g}\sim120\,\mathrm{g}$ 、20 $\,\mathrm{g}\sim150\,\mathrm{g}$ 、30 $\,\mathrm{g}\sim200\,\mathrm{g}$ を示すものを用いるのが好ましく、本実施例の伸縮部材が20%、50%、100%伸長時にそれぞれ伸縮応力が約60 $\,\mathrm{g}$ 、140、220 $\,\mathrm{g}$ を示すものが用いられる。

【手続箱正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】尚、図2、図3に示すウエスト関口周囲部A、胴周囲部B、レッグ開口周囲部Cは、図4に示すように、着用者である幼児のウエストa、腰骨部B、股の付け银付近でに対応して設けられるものである。レッグ関口周囲部Cの周囲長は着用者の顕蹊部上を通過しているので活動、姿勢の影響を大きく受ける。即ち、幼児の体型は一般に、腰骨部Bがウエスト部a、股の付け根付近でに比べて細くくびれた簡型の形状(略数型)を有し、従って、着用者の通常の周囲長は、ウエスト開口周囲部A>レッグ開口周囲部C>胴回囲部A、胴周田部B、レッグ開口周囲部Cの最大変化置(△A、△B、△C)は、△A>△C>△Bである。同時に使い捨ておむつの上記各部にかかる応力は、ウエスト開口周囲部A>レッグ開口周囲部C>順周囲部Bの関係になる。

【手続箱正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】()()2()

【補正方法】削除

【手統領正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】との場合、各ギャザー13、14a、14 b. 17は、それぞれが対応する身体の周囲長さに、着用時の特性等に応じて適当にフィットとするように、弾性応力を付与するものであるから、着用者は圧迫感を感じることがない。また、幼児の姿勢、活動に即した伸縮 物性を有しているので、ウエスト関口周囲部A.レッグ 関口周囲部Cに隙間を生ずることがなく、優れたズリ落 ち防止及び漏れ防止性能を発揮する。

【手続箱正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】次に、本発明の好ましい第2の実施側につ いて説明する。第2の実施例では、上述した第1の実施 例において、ウエスト関口周囲部Aにおける背側部と腹 側部との伸縮応力が異なるように構成されており、その 他の点においては、上述の第1の実施例と略同様に構成 されている。即ち、ウエスト関口周囲部Aにおける背側 部の伸縮部材111りと腹側部の伸縮部材11aの伸縮応 力が異なるように設定されているが、背側部の伸縮部材 1 1 b と 腹側部の 伸縮部 付 1 1 a の 伸縮 応力 の 異なる 度 台は、おむつの種類、例えば、幼児用や大人用によって 異なり、やせ型や肥満型等においても異なるので一概に は特定されるものではないが、幼児に対しては背側部の 応力を高く設定した方がフィット性及び取扱い上便利で ある。なぜなら、姿勢による腹囲長の変化は主に腹側部 の膨脹、収縮が原因であり、これに追従するためには、 腹側部の応力を高くする必要があり、また、寝た切り者 に対し、介護者が襁褓を装脱者するにも、腹側部の応力 が高い方が操作がし易いからである。具体的には、腹側 部10~1408、好ましくは10~90gだけ背側部 に比べて腹側部のギャザーの応力が高く設定されている ことが望ましい。

【手続銷正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】また、ウエスト関口周囲部Aの伸縮部材1 1a.11bの夫々の応力は、ウエスト関口周囲部Aにおける背側部の伸縮部材11b及び設側部の伸縮部材1 1aの20%伸長時の応力(幅5mm. 長さ10mmあたり)の最大値がそれぞれ10~120g、好ましくは10~60g、50%伸長時の応力(帽5mm、長さ10mmあたり)の最大値がそれぞれ20~150g、好ましくは20~100g、100%伸長時の応力(幅5mm、長さ10mmあたり)の最大値がそれぞれ30~200g、好ましくは30~150gの範留内のものが用いられる。また、レック関口周囲部Cの伸縮部材12a.12 b.及び胴周囲部Bの伸縮部材17a.17bについてもそれぞれ同様のものが用いられる。

【手続箱正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】変更

【補正内容】

【①①29】例えば、ウエスト関口周囲部A、レッグ関口周囲部Cにおいても一部分、または間欠的に伸縮部材を配置する構成であってもよい。

【手続緒正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例による使い捨ておむつの展開図である。

【図2】図1に示す使い捨ておむつの略半分を拡大して示す平面図である。

【図3】図1に示す使い捨ておむつの着用状態を示す料 視図である。

【図4】使い捨ておむつの着用者への対応個所を示す図である。

【手統領正11】

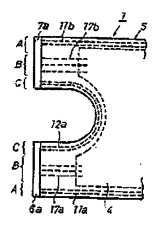
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更

【補正内容】

[22]



【手続箱正12】

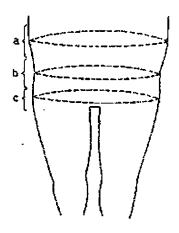
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正内容】

[図4]



【手統絹正13】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図5 【補正方法】削除